このたびはバイリーンマスクをご購入いただき、誠にありがとうございます。

ご使用前に必ずお読みください。

本書は大切に保管してください。紛失した場合は、必ず製造元に連絡してください。 取扱説明書 すぐに新しいものを送付致します。

使い捨て式防じんマスク

バイリーンマスク X-3501

国家検定合格 第TM595号 区分 DS1

型式名称: X-3501-1



このマスクは防毒マスクではありません。

使用方法を誤ると病気または死に至る可能性があります。 ご使用の前に必ず取扱説明書をお読みください。

【使用範囲】

本品は、口と鼻を覆うように顔に取り付けることにより、環境空気中に浮遊している有害な粉じんの呼吸気管 からの吸入を抑えるものです。

ただし、オイルミスト、金属のヒューム (溶接ヒュームを含む。) を発散する場所や、管理濃度が0.1mg/m³以下 の物質の粉じんを発散する場所、酸素濃度が18%未満の環境下、有害なガスや有害蒸気の発生している場所

また、有害物質の種類、濃度及び酸素濃度が不明な場合は使用できません。

使用範囲の詳細については、厚生労働省基発第0207006号(平成17年2月7日)「防じんマスクの選択、使用等 について」に従ってください。

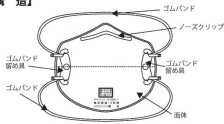
また、除染等業務従事者が使用する際は、厚生労働省告示第468号 (平成23年12月22日) に従ってください。

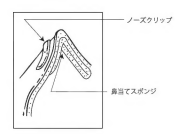
【使用上の注意】

- ・着用前にマスクに異常(面体の変形・破損、ノーズクリップの接着不良、鼻当てスポンジの不良、面体内 側の汚れ、ゴムバンドの弾性が不足したり、ゴムバンドが切れている、ゴムバンド留め具の接着不良およ び変形など)がないことを確認してください。異常がある場合は良品と交換してください。
- ・ヒゲを生やしたまま使用しないでください。漏れが生じます。
- ・装着方法に必ず従って着用してください。装着方法を誤ると、漏れが生じ、体を害する危険があります。
- ・タオルなどを当てた上から使用しないでください。漏れが生じます。
- ・マスクの着脱は有害な粉じんが発生している場所では行わないでください。
- ・使用限度時間(18時間)以上使用しないでください。
- ・使用時にマスクに異常があったり、作業に支障をきたすような息苦しさを感じたときは、使用限度時間内 であっても新品と交換してください。
- ・マスクを洗濯しないでください。防じん性能の低下および変形による漏れが生じます。
- ・粉じん作業を行う場合には、換気を行ったり、局所排気装置を設置するなどの設備的対策を講じた上で 使用してください。特に労働安全衛生法によって定められた特定粉じん発生源などでは、設備的対策が 義務付けられています。
- ・本品を改造しないでください。改造すると密着性が損なわれ、漏れが生じます。
- ・1度使用したマスクは再使用しないでください。
- 体調が優れない場合は医師に相談してください。

(裏面につづく)

【構 造】





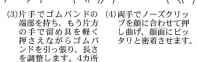
【装着方法】



プを上にしてマスク を持ち、下側のゴム バンドを首の後ろに 掛けます。



(2)片手でマスクを押さ えながら、次に上の ゴムバンドを後頭部 に掛けます。



について左右均等

になるように同様に引

っ張り、調整します。

プを顔に合わせて押 し曲げ、顔面にピッ タリと密着させます。

に密着しているか 確認します。まず、 雨毛でマスカ全体 を覆い、息を吐き 出し、空気の漏れ をチェックして. 密着のよい状態に マスクを合わせま す。正しくマスカ を装着できないと きは使用しないで ください。

【保管方法】

未使用のマスクは、乾燥した清潔な冷暗所に保管してください。

【廃棄方法】

マスクに付着した粉じんなどが再飛散しないよう袋などに詰めて、廃棄してください。 そのまま廃棄すると再飛散した粉じんを吸入する恐れがあります。

【性能】

使用限度時間	18時間
粒子捕集効率	85.0%以上(平均93.5%)
吸気抵抗値	28Pa以下(平均20Pa)
排気抵抗値	28Pa以下 (平均20Pa)
吸気抵抗上昇値	75Pa以下
質量	15g以下
二酸化炭素濃度上昇值	0.7%以下
ぬれ抵抗値	28Pa以下

◆ご不明、お気づきの点がありましたら、下記へご連絡ください。

【漏れ率】

唇の巾(cm)	鼻根おとがい距離※(cm)	漏れ率(%)
3.5~4.5	10.5~11.5	1.0
3.5~4.5	11.5~12.5	0.5
3.5~4.5	12.5~13.5	1.2
4.5~5.5	10.5~11.5	1.1
4.5~5.5	11.5~12.5	1.0
4.5~5.5	12.5~13.5	0.5
4.5~5.5	13.5~14.5	1.4
5.5~6.5	11.5~12.5	0.4
5.5~6.5	12.5~13.5	1.1
5.5~6.5	13.5~14.5	1.3

製造元

viene 日本バイリーン株式会社

産業資材事業部 衣料・メディカル資材本部

本社 〒104-8423 東京都中央区築地五丁目6番4号 浜離宮三井ビルディング TEL 03-4546-1144



※鼻根おとがい距離